

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

X

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB“Anykščių vandenys“	154138664
------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

Savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Anykščių	Anykščiai	Liudiškių g.	28	-	-

1.5. ryšio informacija

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
+370 381 58233	-	anykvanduo@anyksciuvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Anykščių miesto nuotekų valymo įrenginiai					
Adresas: Pašventupio g.2,Šeiminiškių k.,Anykščių sen., Anykščių r.					
Savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Anykščių r.	Anykščių seniūnija, Šeiminiškių k.	Pašventupio g.	2	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
+370 381 59051	-	laboratorija@anyksciuvandenys.lt

4. Ataskaitos lapų skaičius

4

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. IV ketvirtis.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	1340002	pH	6,00-9,00	X6153224.048 Y567811.837	0,2km prieš nuotekų išleistuvą	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	8,2 8,14 7,98	LST EN ISO 10523: 2012	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
2.	1340002	Ištirpęs deguonis, mg/l O ₂	7,5	X6153224.048 Y567811.837	0,2km prieš nuotekų išleistuvą	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	13,05 19,7 19,7	LST EN ISO 5814:2012	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenvalos cecho laboratorija, Nr. 1A T-252-A4E	2010-12-23
3.	1340002	Skendinčios medžiagos, mg/l	<25	X6153224.048 Y567811.837	0,2km prieš nuotekų išleistuvą	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	<2,0 <2,0 5,0	LST EN 872:2005	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
4.	1340002	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS Cr), mg/l	nenurodyta	X6153224.048 Y567811.837	0,2km prieš nuotekų išleistuvą	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	12,2 14,2 15,4	ISO15705: 2002, išskyrus p.10.3	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
5.	1340002	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l O ₂	3,30	X6153224.048 Y567811.837	0,2km prieš nuotekų išleistuvą	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	2,0 <1,0 1,2	LST EN ISO 58151:2019, išskyrus p.9.6.1 ^(N)	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
6.	1340002	Amonio azotas, mgN/l	0,20	X6153224.048 Y567811.837	0,2km prieš nuotekų išleistuvą	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	<0,030 <0,030 <0,03	LST EN ISO 14911:2000	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
7	1340002	Nitritų azotas, mgN/l	nenurodyta	X6153224.048 Y567811.837	0,2km prieš nuotekų išleistuvą	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	<0,020 <0,020 0,11	LST EN ISO 10304-1:2009	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	1340002	Nitratų azotas, mgN/l	2,30	X6153224.048 Y567811.837	0,2km prieš nuotekų išleistuvą	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	0,27 0,44 0,49	LST EN ISO 10304-1:2009	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
9.	1340002	Azotas bendras, mg/l	3,0	X6153224.048 Y567811.837	0,2km prieš nuotekų išleistuvą	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	1,1 1,3 1,6	LST EN ISO 20236:2022 ^(N)	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
10.	1340002	Fosfatų fosforas, mgP/l	0,09	X6153224.048 Y567811.837	0,2km prieš nuotekų išleistuvą	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	0,025 0,032 0,032	LST EN ISO 6878:2004, p.4 ^(N)	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
11.	1340002	Fosforas bendras, mg/l	0,14	X6153224.048 Y567811.837	0,2km prieš nuotekų išleistuvą	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	0,026 0,034 0,034	LST EN ISO 6878:2004, p.7 ^(N)	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
12.	1340002	pH	6,00-9,00	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km po nuotekų išleistuvo	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	8,20 8,20 8,33	LST EN ISO 10523:2012	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
13.	1340002	Ištirpęs deguonis, mg/l O ₂	7,5	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km po nuotekų išleistuvo	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	12,8 18,07 18,9	LST EN ISO 5814:2012	UAB „Anykščių vandenys“ Vandenva-los cecho la- boratorija, Nr.1AT-252- A4E	2010-12-23
14.	1340002	Skandinčios medžiagos, mg/l	<25	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km po nuotekų išleistuvo	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	<2,0 <2,0 <2,0	LST EN 872:2005	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
15.	1340002	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS Cr), mg/l	nenurodyta	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km po nuotekų išleistuvo	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	14,8 13,6 17,0	ISO15705: 2002, išskyrus p.10.3	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
16.	1340002	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7), mg/l O ₂	3,30	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km po nuotekų išleistuvo	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	2,4 2,3 1,9	LST EN ISO 58151:2019, išskyrus p.9.6.1 ^(N)	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17.	1340002	Amonio azo- tas, mgN/l	0,20	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km po nuotekų išleistuvo	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	<0,030 <0,030 <0,03	LST EN ISO 14911:2000	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
18.	1340002	Nitritų azo- tas, mgN/l	nenurodyta	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km po nuotekų išleistuvo	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	<0,020 <0,020 0,09	LST EN ISO 10304-1:2009	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
19.	1340002	Nitratų azo- tas, mgN/l	2,30	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km po nuotekų išleistuvo	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	0,32 0,70 0,56	LST EN ISO 10304-1:2009	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
20.	1340002	Azotas bendras, mg/l	3,0	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km po nuotekų išleistuvo	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	1,1 1,4 1,4	LST EN ISO 20236: 2022 ^(N)	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
21.	1340002	Fosfatų fos- foras, mgP/l	0,09	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km po nuotekų išleistuvo	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	0,034 0,044 0,038	LST EN ISO 6878:2004, p.4 ^(N)	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01
22.	1340002	Fosforas bendras, mg/l	0,14	X6152440.498 Y567587.063	0,5 km po nuotekų išleistuvo	12210001	Šventosios upė	2024.10.30 2024.11.26 2024.12.05	0,037 0,048 0,042	LST EN ISO 6878:2007, p.7 ^(N)	UAB „Vandens tyrimai“ LA176-01	2021-02-01

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006 Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Ataskaitą parengė _____, +370 655 57705
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Vyr. inžinierius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Egidijus Šileikis
(Vardas ir pavardė)

2025.
(Data)